INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/011263

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F3/033

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{tabular}{ll} Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) \\ IPC 7 G06F \end{tabular}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to dalm No.
x	US 5 724 106 A (SCHINDLER JEFFREY ET AL) 3 March 1998 (1998-03-03) column 3, line 40 - line 51 column 5, line 65 - column 6, line 14; figure 1 column 7, line 20 - line 40 column 8, line 37 - line 41 column 11, line 24 - line 51; figures 9A,9B,9C column 12, line 1 - line 33 column 13, line 51 - line 55 column 18, line 23 - line 48	1-32
Α	US 6 463 343 B1 (KRAFT REINER ET AL) 8 October 2002 (2002-10-08) column 2, line 43 - column 3, line 12 	1-32

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.				
Special categories of cited documents: A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E earlier document but published on or after the international filing date L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family 				
Date of the actual completion of the international search 13 May 2005	Date of mailing of the international search report 25/05/2005				
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Davenport, K				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

internal Application No PCT/EP2004/011263

	Continue	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/EP2004/011263		
A US 2002/028418 A1 (FARAG ALY A ET AL) 1-32 7 March 2002 (2002-03-07) abstract			Relevant to claim No.		
abstract		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		US 2002/028418 A1 (FARAG ALY A ET AL) 7 March 2002 (2002-03-07) abstract	1-32		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ন্যাormation on patent family members

Internation No
PCT/EP2004/011263

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5724106		03-03-1998	US	5900867 A	04-05-1999
			AT	287103 T	15-01-2005
			AU	711306 B2	07-10-1999
			AU	2324597 A	17-10-1997
			CA	2250156 A1	02-10-1997
			DE	69732227 D1	17-02-2005
			EP	0890156 A1	13-01-1999
			JP	2000508134 T	27-06-2000
			WO	9736257 A1	02-10-1997
			ΑT	192596 T	15-05-2000
			CA	2226081 A1	06-02-1997
			DE	69608110 D1	08-06-2000
			DE	69608110 T2	21-09-2000
			EP	0840920 A1	13-05-1998
			HK	1010933 A1	15-09-2000
			JP	10512731 T	02-12-1998
			WO	9704431 A1	06-02-1997
US 6463343	B1	08-10-2002	NONE		
US 2002028418	A1	07-03-2002	NONE		

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011263 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G06F3/033 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G06F Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, IBM-TDB C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie* Betr. Anspruch Nr. X US 5 724 106 A (SCHINDLER JEFFREY ET AL) 1 - 323. Mārz 1998 (1998-03-03) Spalte 3, Zeile 40 - Zeile 51 Spalte 5, Zeile 65 - Spalte 6, Zeile 14; Abbildung 1 Spalte 7, Zeile 20 - Zeile 40 Spalte 8, Zeile 37 - Zeile 41 Spalte 11, Zeile 24 - Zeile 51; Abbildungen 9A,9B,9C Spalte 12, Zeile 1 - Zeile 33 Spalte 13, Zeile 51 - Zeile 55 Spalte 18, Zeile 23 - Zeile 48 US 6 463 343 B1 (KRAFT REINER ET AL) Α 1 - 328. Oktober 2002 (2002-10-08) Spalte 2, Zeile 43 - Spalte 3, Zeile 12 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht koltidiert, sondern nur zum Verständnis des der 'A' Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,

O Deauthung, eine Ausstallung oder andere Maßnahmen bezieht eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 13. Mai 2005 25/05/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Davenport, K

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011263

C./Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1.0772120	04/011203
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrack	ht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2002/028418 A1 (FARAG ALY A ET AL) 7. März 2002 (2002-03-07) Zusammenfassung Absatz '0023! - Absatz '0032!		1-32
•			

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

International les Aktenzeichen
PCT/EP2004/011263

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5724106	A	03-03-1998	US	5900867	A	04-05-1999
			AT		Ť	15-01-2005
			AU	711306	B2	07-10-1999
			AU	2324597	Α	17-10-1997
			CA	2250156	A1	02-10-1997
			DE	69732227		17-02-2005
			EP	0890156	A1	13-01-1999
			JP	2000508134	T	27-06-2000
			WO	9736257	A1	02-10-1997
			ΑT		T	15-05-2000
			CA		A1	06-02-1997
			DE	69608110	D1	08-06-2000
			DE		T2	21-09-2000
			EP	0840920		13-05-1998
			HK	1010933		15-09-2000
			JP		T	02-12-1998
		·	WO	9704431	A1	06-02-1997
US 6463343	B1	08-10-2002	KEIN	E		
US 2002028418	A1	07-03-2002	KEIN	E		